



Features

- Cost-effective R-C construction
- Insulation resistance testing for reliability
- Molded surface mount or DIP packaging
- Compatible with automatic assembly equipment
- Custom value capability

- RoHS compliant version available ("L" part number suffix)

For information on EMI/RFI Filters, download Bourns' EMI/RFI Filters Application Note.

601 Series - RC Network T-Filters

General Description

Continual advances in digital IC technology are creating stringent demands on EMI/RFI levels in equipment.

EMI/RFI low pass filters are required in personal computers, data terminals, test equipment and process controllers for high frequency suppression into or out of electronic equipment.

Electrical Specifications - Resistors

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Standard Resistance Range* | 10 ohms - 100 ohms |
| Series Resistance Tolerance | ±10 % |
| Temperature Coefficient of Resistance | ±300 ppm/°C |
| Operating Voltage | 25 volts maximum |
| Operating Temperatures | +10 °C to +85 °C |

*Other Resistance Values Available, 10 ohms - 1 megohm

Electrical Specifications - Capacitors

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Standard Capacitance Range | 50 pF to 200 pF |
| Capacitance Tolerance | ±30 % |
| Temperature Characteristic | Z5U |
| Operating Temperatures | +10 °C to +85 °C |
| Voltage Rating | 25 volts |
| Dielectric Withstand Voltage | 2.5 x rated voltage |
| Insulation Resistance | 10,000 megohms minimum |

Environmental Specifications - Resistors

| | |
|---------------------------|------------|
| | ΔR MAXIMUM |
| Thermal Shock | ±0.5 % |
| Resistance to Solder Heat | ±0.5 % |
| Terminal Strength | ±0.5 % |

Mechanical Specifications

| | |
|--------------------|---|
| Flammability | Conforms to UL94 V-0 |
| Leadframe | Copper, solder coated |
| Body Material | Epoxy/Novolac |
| Lead Solderability | Meet requirements of MIL-STD-202 Method 208 |

For Standard Values Used in Capacitors, Inductors, and Resistors, [click here](#).

Product Dimensions

4420P



4118R AND 4120R



Governing dimensions are metric. Dimensions in parentheses are inches and are approximate.

*Terminal centerline to centerline measurements made at point of emergence of the lead from the body.

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011. Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

601 Series - RC Network T-Filters

BOURNS®

Attenuation Vs. Frequency - Typical Capacitor Values With R= 25 Ohms

Attenuation vs. Frequency
 Model 4120R-601-250/500
 Model 4420-601-250/500
 50pF - 3dB @ 84 MHz

Attenuation vs. Frequency
 Model 4120R-601-250/201
 Model 4420P-601-250/201
 200pF - 3dB @ 21 MHz



○ indicates - 3dB rolloff frequency (f_c)

Typical Circuit

4120R-601-RC/CC
 4420R-601-RC/CC



These low-pass filters are ideal for installation between I/O drivers and RS 232 connectors.

How To Order EMI/RFI Filter Networks

Model 44 20 P - 601 - RC/CC

(44 = SMD SOIC Pkg)
 (41 = Molded DIP)

Number of Pins _____

Physical Configuration _____
 P = Surface Mount Device (SMD)
 R = Molded DIP

Terminations
 L = RoHS compliant (tin-plated)
 Blank = Tin-lead plated

Resistance/Capacitance Code
 • First 2 digits are significant
 • Third digit represents the number of zeros to follow

Electrical Configuration
 For tube packaging, use code "T06"

Insert RC/CC Code from table below to form part number.

| RC | R | CC | C |
|-----|-----|-----|--------|
| 250 | 25 | 500 | 50 pF |
| 270 | 27 | 101 | 100 pF |
| 470 | 47 | 181 | 180 pF |
| 820 | 82 | 201 | 200 pF |
| 101 | 100 | | |

Consult factory for values not listed.

Packages Available

4420P-601-*RC/CC-SMD
 4120R-601-*RC/CC-DIP
 4118R-601-*RC/CC-DIP

*First two digits are significant. Third digit represents the number of zeros to follow.

Seven circuits in an 18-pin package.
 Eight circuits in a 20-pin package.

REV. 09/14

Specifications are subject to change without notice.
 The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.
 Users should verify actual device performance in their specific applications.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru